

Chapitre 3 : Plus loin... – TD**Vrai / Faux**

1. Le modèle OSI doit être fidèlement reproduit pour qu'une application puisse envoyer des données sur Internet.
2. Les messages UDP peuvent être pris en compte dans le désordre ?
3. Le protocole TCP est plus fiable que le protocole UDP ?
4. L'en-tête d'un message TCP peut être étudiée par un routeur ?

Questions

1. Comment est utilisé le champ « Durée de vie » dans un paquet IP ?
2. A quoi sert l'encapsulation des données ?
3. Les champs qui concernent le port source et le port destination sont-ils obligatoires avec UDP ?